



НЕФТЕКАМСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



ЖЕЛОБ РАЗЪЕМНЫЙ МК 600

НАЗНАЧЕНИЕ

Желоб разъемный предназначен для отвода раствора в систему циркуляции буровой установки. Телескопическая разъемная конструкция желоба позволяет демонтировать его и заменять другим оборудованием, необходимым для ликвидации нефтепроявлений без перерезывания струи фонтана, в том числе и при наличии инструмента в скважине.

Разъемный желоб крепят к фланцу верхнего превентора.

Боковой отвод разъемного желоба соединяется с желобом циркуляционной системы наклонной трубой.

ОТЛИЧИТЕЛЬНАЯ ОСОБЕННОСТЬ

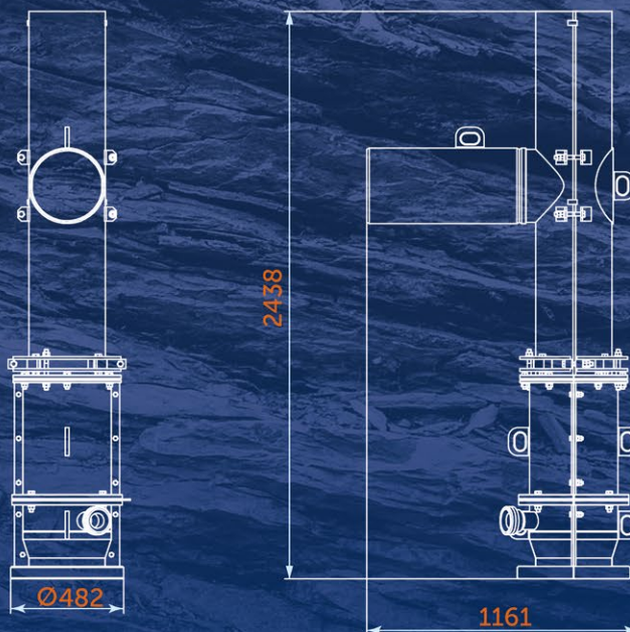
- двухсекционная телескопическая конструкция, которая позволяет устанавливать необходимую высоту бокового отвода без среза и сварки, где установленная высота отвода надежно фиксируется хомутом;
- желоб базовый в зависимости от длины «Вставыша» применим ко всем буровым станкам;
- долговечный уплотнитель разъема.

ВОЗМОЖНЫ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

по техническому заданию заказчика:

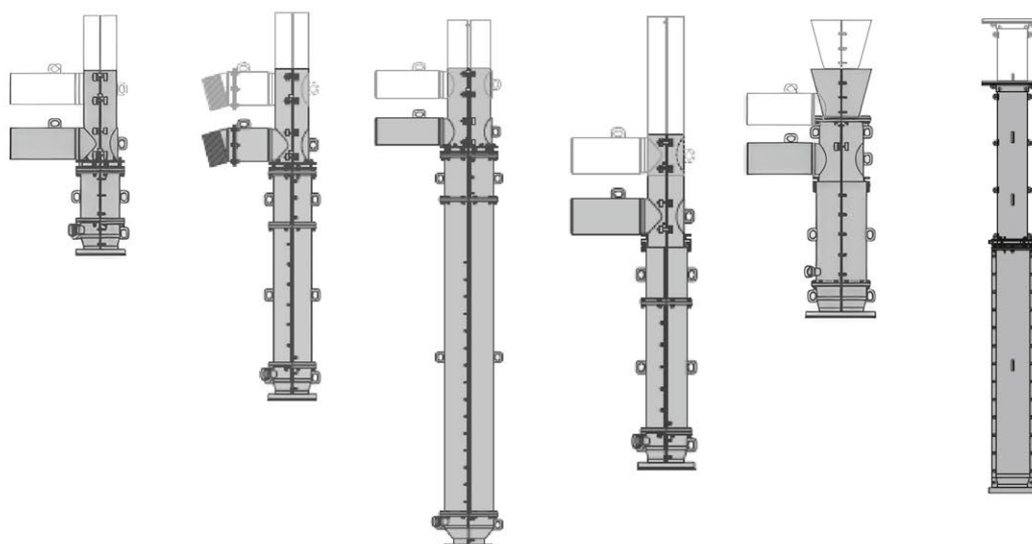
- боковой отвод под рукав Ду 325 ГОСТ 5398-76 / прямой отвод;
- присоединительный разъем к фланцу ПВО по ГОСТ 28919-91, 230x35 / 350x35;
- высота отвода, вставыша и пределы регулирования высоты отвода.

ЖЕЛОБ РАЗЪЕМНЫЙ МК 600



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Буровая установка	БУ 3000 ЭУК 1М	БУ 2900/200	ZJ 40	БУ 5000/320 ЭК-БМЧ	ZJ 50 DB-ST	ZJ 40
Макс. вылет отвода, мм	1688	3074	5454	2884	2097	-
Макс. вылет диска, мм	-	-	-	-	-	5800
Мин. вылет отвода, мм	1131	2517	4897	2327	1597	-
Мин. вылет диска, мм	-	-	-	-	-	5300
Вставыш, мм	-	1380	3680	1190	-	-
Габаритные размеры не более, мм	1881×1161×520	3267×1171×520	5647×1263×641	3597×1161×555	2500×1270×730	5395×670×670
Масса не более, кг	438	570	1050	610	676	656



В связи с постоянной работой по совершенствованию желоба с целью повышения надежности и эксплуатационных качеств в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в данном описании.



ООО «НКМЗ-СТ»

452683, РФ, Респ. Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Магистральная, 19
www.nkmzst.ru | st@nkmz.ru | +7 (34783) 702 39 | +7 (34783) 202 02